Горловский Медиа Портал 16.08.16 12:40



8 месяцев понадобится для запуска производства на ПАО "Концерн "Стирол", при условии, что линия фронта будет отодвинута от Горловки минимум на 100 км.

Об этом в интервью телеканалу 6ТВ рассказал директор департамента по управлению персоналом и социальными вопросам завода Юрий Закаблука.

"У нас химическое производство и основным условием для пуска производства является отход боевых действий примерно на 100 км от города. Если мы начнем выпуск аммиака и заполним хранилища, то при попадании снарядов в завод может произойти экологическая катастрофа. При этом она коснется не только нашего региона - может захватить и Харьковскую область, тут как подует ветер", - рассказал Закаблука.

Однако боевые действия не единственная проблема, мешающая запуску завода.

"Даже если сейчас дадут нам природный газ, то все равно остается проблема с электроэнергией. Мы питаемся от Углегорской ТЭС, которая, будем говорить, на той стороне. При благоприятных условиях срок запуска будет не менее 8-ми месяцев - должны собраться люди и завод должен принять среды (вода, электроэнергия и т.д.)", - отметил Юрий Закаблука.

Он также добавил, что на сегодншний день на заводе работает порядка 1200 человек, которые заняты, в основном, поддержанием предприятия.

"До войны у нас было около 4,5 тыс. сотрудников, а сейчас мы "потеряли" порядка 1 тыс. человек. Специалисты уехали работать на родственные предприятия, и так же много ушло пенсионеров. Пенсионеров мы попросили не рассчитываться полностью с завода, а уйти в бесплатные отпуска из-за сложившейся экономической ситуации", - рассказалЗакаблука.

## "Горловский Медиа Портал"

Дизельные электростанции - отличное решение для обеспечения электроснабжения в вашем загородном доме, на даче, стройплощадке, складе, магазине или офисе. Они легко интегрируются в существующие сети и просты в эксплуатации. Купить дизельную электростанцию можно в интернет-магазине <a href="Energy Store">Energy Store</a> . Здесь представлено только качественное оборудование от лучших производителей EC, Японии и Кореи.